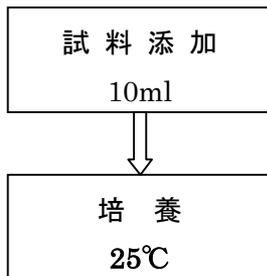


1. 特徴

この SensiMedia は、浄化液（透析液など）の中に含まれる低栄養細菌（特にシュードモナス菌などの好気性菌）を7日以内に検出できるようにした検出用具です。

2. 検査の手順

試料添加

SensiMedia のキャップを開け、試料を 10ml 添加し、キャップを締めて培養します。SensiMedia の使用本数を増やすことで検出確率を上げることができます。

培養

室温 (23~27°C) で 5~7 日間培養します。



陰性



陽性反応

3. 判定基準

5~7 日間の培養中に、センサーが黄色透明に反応すれば陽性です。青色のままであれば、陰性です。

一般細菌浄化液用 SensiMedia
増殖特性 [25°C 培養]